## 

PCT

## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 1.0 JUN 2004 WIPO POT

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 P03-114	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/13743	国際出願日 (日.月.年) 28.	10.2003	優先日 (日.月.年) 29.	10.2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 'A01K 67/027, A61K 45/00, A61P 13/08, G01N 33/15, G01N 33/50					
出願人(氏名又は名称) 大鵬薬品工業株式会社					
<ol> <li>この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。</li> <li>この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。</li> <li>この報告には次の附風物件も添付されている。 a 附属書類は全部で ページである。</li> <li>補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)</li> <li>第 I 欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙</li> <li>b 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)</li> </ol>					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。    ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎   第 I 欄 優先権   第 I 欄 優先権   ※ I 欄 優先権   ※ I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成   第 I V欄 発明の単一性の欠如   ※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明   第 V I 欄 ある種の引用文献   第 V I 欄 ある種の引用文献   第 V I 欄 国際出願の不備   第 V I 個 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求砂を受理した日 02.02.2004		国際予備審査報告を 20.	·作成した日 05.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4名	\$3号	特許庁審査官(権限 長 井 (化話悉号 03-3	限のある職員) 啓 子	4N 9123	

第I欄	報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の冒語を基礎とした。						
<ul> <li>□ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。</li> <li>←れは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。</li> <li>□ PCT規則12. 3及び23. 1 (b) にいう国際調査</li> <li>□ PCT規則12. 4にいう国際公開</li> <li>□ PCT規則55. 2又は55. 3にいう国際予備審査</li> </ul>						
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
X	出願時の国際出願書類					
	明細春 第ページ、 第ページ*、 第ページ*、	出願時に提出されたもの	_付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	請求の範囲       第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基へ	づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	図面 第 ページ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。					
з. 🗌	補正により、下記の書類が削除された。					
	明細書     第       請求の範囲     第       図面     第       配列表(具体的に記載すること)       配列表に関連するテープル(具体的に記述すること)	ページ 項 ページ/図 動すること)				
4. 🗌	この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正が	告に添付されかつ以下に示し がされなかったものとして们	た補正が出願時における開示の範囲を越 F成した。(PCT規則70.2(c))			
	<ul><li>関細書 第</li><li>請求の範囲 第</li><li>図面 第</li><li>配列表(具体的に記載すること)</li><li>配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)</li></ul>	ページ 項 ページ/図 或すること)	·			
<b>* 4</b> . (	に該当する場合、その用紙に "superseded" と	記入されることがある。				

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13743

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見角	<b>犀の不作成</b>
   1. 次に関レて、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性   審査しない。	E、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により
国際出願全体	
区 請求の範囲 24	
理由:  この国際出願又は請求の範囲  次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。	は、国際予備審査をすることを要しない
□ 明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求	
記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(長	体的に記載すること)。
X 全部の請求の範囲又は請求の範囲 24 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	が、明細書による十分な
X 請求の範囲 24	について、国際調査報告が作成されていない。
ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書○ のガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。	(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のため。)。
<b>各面による配列表が</b>	提出されていない。
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が	所定の基準を満たしていない。   提出されていない。   所定の基準を満たしていない。
□ コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はア Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。	ミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附風む
<ul><li>□ 提出されていない。</li><li>□ 所定の技術的な要件を満たしていない。</li></ul>	
□ 詳細については補充欄を参照すること。	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	: 請求の範囲 <u>1-23</u> : 請求の範囲				
進歩性(IS)	請求の範囲       1-23         請求の範囲	有 無			
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-23 請求の範囲				

## 2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

文献 1:EP 1055426 A(Taiho Pharmaceutical company, limited) 2000.11.29 文献 2:後藤俊弘,前立腺炎の基礎的、臨床的検討.西日泌尿,1988,第50巻,第

446-455頁(1988)

文献 3 : ROBINETTE, C. L., Sex-hormone-induced inflammation and fibromuscular proliferation in the rat lateral prostate. Prostate. 1988, vol. 12(3), pp. 27 1-286

文献4:KEETCH,D.W. et al., Development of a mouse model for nonbacterial prostatitis. J Urol. 1994 Jul, vol. 152(1), pp. 247-250

文献 5 : LANG, M. D. et al., Rat model of experimentally induced abacterial p rostatitis. Prostate. 2000 Nov 1, vol. 45(3), pp. 201-206

請求の範囲1-23記載の発明は、国際調査報告書で引用されたいずれの文献(上

記文献1-5)に対しても新規性及び進歩性を有する。
上記いずれの文献にも、非ヒト動物の前立腺被膜下に塩酸を注入することによって、ヒト慢性非細菌性前立腺炎に特徴的に認められる組織障害及び下部尿路障害を有 する非細菌性前立腺炎モデル動物が得られることが記載も示唆もされていない。